专利合作条约 PCT

REC'D 0 9 JAN 2006

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

申请人或代理人的档案号 IP04010	关于后续行为 参	参见 PCT/IPEA/416 表						
国际申请号 PCT/CN2004/001352	⊭) 5.11.2004	优先权日 (日/月/年) 004) 25.12 月 2003(25.12.2003						
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 两种分类 IPC7: C22C14/00								
申请人 中国科学院金属研究所 等								
 本报告是国际初步审查单位根据条约 35 做出的国际初步审查报告,并依照条约 36 将其传送给申请人。 本报告共计_3_页,包括扉页。 								
 3. ☑ 本报告还有附件, a. ☑ (传送给国际局和申请人)共计 _2 _页, 包含 ☑ 修改后的并且作为本报告基础的说明书修改页、权利要求书修改页和/或附图修改页, 和/或对本国际初步审查单位所做出的更正页(见 PCT 细则 70.16 和行政规程 607)。 □ 国际初步审查单位认为修改超出原始公开范围的取代页,参见第 I 栏第 4 项和补充栏。 b. □ (传送给国际局)共计 (指明电子载体的类型和数量), 包含有在与序列表有关的补充栏中指明的电子形式的序列表和/或与其相关的表格。(行政规程 802) 								
4. 本报告包括关于下列各项的内容:								
I ☑ 报告的基础 II □ 优先权								
III	造性和工业实用性的范	意见						
IV □ 缺乏发明的单一性								
1								
VI □ 引用的某些文件								
VII □ 国际申请中的某些缺陷								
VIII □ 对国际申请的某些意见								
提交要求书的日期	5	完成本报告的日期						
08.5 月 2005(08.05.20	105)		12.12 月 2005(12.	12.2005)				
中华人民共和国国家知识产权局 IPEA 中国北京市海淀区西土城路(受权官员	庞立敏						
传真号: (86-10)62019451	ŀ	电话号码	(86-10) 62084726	1109 1551				

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN2004/001352

I.	报台	告的基础						
1.	关于	关于语言,本报告将基于:						
	\boxtimes	申请提出时何	使用的语言。					
		该申请的语言译文,提供该种语言的译文是						
	_	□ 为了国际检索而提交的译文所使用的语言(细则 12.3 和 23.1 (b))。						
		_	示申请的公布而提交的					
					· 语言(细则55.2和/或55.3)。			
2.	关于	国际申请中各	个部分,本报告基于	(申请人为答	复受理局根据条约 14 所发通知而挑	是交的替换页,在本		
报告	5中初	力"原始提交	"的文件,不作为本	报告的附件)				
		原始提交的国	国际申请。					
	\boxtimes	说明书,	第1,3-13	页	原始提交的,			
			第2		08.5月2005 (08.05.2005)	初审单位收到的,		
	<u> </u>	1 1 1 ·	第			初审单位收到的。		
	\boxtimes	权利要求,	第		原始提交的,			
			第		按条约 19 条修改的(附有说明), 08.5 月 2005 (08.05.2005)	初宝 单位收到的		
			第 第	页 页	08.5 /4 2005 (08.05.2005)	初年单位收到的, 初审单位收到的。		
	\boxtimes	附图,	第 1-8 页,原					
			第页*,		初审单位	收到的 ,		
	_		第页*,		初审单位4	文到的。		
	Ш	序列表和/剪	战相关表格——参见与	序列表有关的	的补充栏。.			
_								
3.		文导致以下内容 						
l		说明书,	第		页			
		权利要求,	第					
l		附图,	第	页,	图	ı		
		序列表(具体	本说明)					
I		与序列表相关	长的表格 <i>(具体说明)</i>					
4.	П	由于本报告附	r件的(某些)修改,如下	「所列,被认为	₇ 超出了原始公开的范围,如补充栏所	「示,因此本报告是 「示,因此本报告是		
			改的情况做出的(细则			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		□ 说明书,			而			
		□ 权利要求						
			第	页,图	_			
		□ 序列表(具体说明)						
	□ 与序列表相关的表格(具体说明)							
*如	*如果第 4 项适用,一些或全部的文件页可能做出"被取代"标记。							
					•			

专利性国际初步报告

国际申请号 PCT/CN2004/001352

V.	按条约 35 (2)关于新	折颖性、创造性	生或工业实用性的意见,支持这种理由的引证和解释	
1.	意见			
	新颖性(N)	权利要求 1-	-13	是
		权利要求		— _ 否 —
	创造性(IS)	权利要求_1	1-13	是
		权利要求		_ _ _
	工业实用性(IA)	权利要求_1	1-13	_ _ _
		权利要求		_ 否

2. 引证和解释 (细则 70.7)

权利要求 1-13 由于未被现有技术公开, 因而具备 Art. 33(2) PCT 所规定的新颖性。

权利要求 1-13 由于不能通过对现有技术进行简单组合或正常推理而获得,对于本领域技术人员是非显而易见的。因此相对于检索报告中列出的文献,权利要求 1-13 具备 Art. 33 (3) PCT 所规定的创造性。

权利要求 1-13 均可以在工业上应用,因此它们也具备 Art. 33(4) PCT 所规定的工业实用性。

权利要求书

- 1、一种超单性低模量钛合金,其特征在于: 所述合金的化学成分为大于等于 20 wt%、小于 30wt%Nb, 2~15wt%Zr, 余量为 Ti 和不可避免的杂质元素。
- 5 2、按照权利要求 1 所述超弹性低模量钛合金,其特征在于: 所述合金 Nb 和 Zr 的总含量在 30~45wt%。
 - 3、按照权利要求 1 所述超弹性低模量钛合金,其特征在于: 所述合金中还含有 Sn、Al 中的至少一种元素,其含量为 0.1~12wt%。
- 4、按照权利要求 3 所述超弹性低模量钛合金,其特征在于: 所述合金中 Zr 和 Sn 总含量在 10 3~20wt%之间。
 - 5、按照权利要求1、2、3、4之一所达超单性低模量钛合金,其特征在于: 所述合金中可以含有至少一种C、N、O无毒间隙元素,其含量小于0.5wt%。
 - 6、一种按照要求 1 所述超弹性低模量钛合金的制备方法,包括真空熔炼、热处理步骤,其特征在于: 所述热处理过程是在 200℃~900℃下固溶处理 10 秒~2 小时,冷却方式为空冷或空冷 2 秒~60 秒后淬火。

15

- 7、按照权利要求 6 所述超单性低模量钛合金的制备方法, 其特征在于: 所述固溶处理并淬火后, 在200℃~600℃下时效处理 10 秒~60 分钟、空冷 2 秒~60 秒后淬火。
- 8、一种按照要求 1 所述超单性低模量钛合金的制备方法,包括真空熔炼、热处理少骤,其特征在于: 所述热处理在200℃~600℃时效处理 2 分钟~48 小时,冷却方式为空冷。
- 20 9、一种按照要求 1 所述超单性低模量钛合金的加工方法,包括热加工和冷加工,其特征在于:冷加工为冷轧、冷拔丝、冷旋锻或冷镦冷变形,冷变形的形变率小于 20%。
 - 10、一种按照要求1 所述超单性低模量钛合金的加工方法,包括热加工和冷加工,其特征在于: 冷加工为冷轧、冷拔丝、冷旋锻或冷镦冷变形,冷变形形变率大于50%,获得晶粒尺度为纳米级的纳米合金材料。
- 25 11、按照权利要求 10 所述超单性低模量钛合金的加工方法,其特征在于: 晶粒尺度为纳米级的 纳米合金材料在 500~850℃ 固溶处理 10 秒~2 小时后淬火。
 - 12、按照权利要求 10 所述超弹性低模量钛合命的加工方法,其特征在于: 晶粒尺度为纳米级的 纳米材料在300~550℃ 时效处理 10 分钟~10 小时,获得超高强纳米合金材料。
- 13、按照权利要求 10 所述超单性低模量钛合金的加工方法,其特征在于: 晶粒尺度为纳米级的 30 纳米材料在 500~850℃固溶处理 10 秒~2 小时,然后在 300~550℃时效处理 10 分钟~10 小时。

未对其进行深入研究。最近几年,日本科研人员发现某些钛合金具有超弹性,并对Ti-V-Al、Ti-V-Ga和Ti-V-Ge(美国专利号:6319340)和Ti-Mo-Al、Ti-Mo-Ga和Ti-Mo-Ge (美国专利申请号:20030188810)系超弹性合金进行了专利申请。

Hao 在研究亚稳β型钛合金时指出降低合金的晶粒尺度并控制α相的含量是制备高强度低模量钛合金的有效方法(Hao YL, Niinomi M, Kuroda D, Fukunaga K, Zhou YL, Yang R, Suzuki A, Aging response of the Young's modulus and mechanical properties of Ti-29Nb-13Ta -4.6Zr for biomedical applications,Metall. Mater. Trans. A, 2003; 34: 1007)。因此,制备晶粒在纳米尺度的大块纳米材料是解决以上问题的关键。然而,目前尚未发明能够制备工业应用的大块纳米金属材料的有效方法,则限制了纳米金属材料开发应用。较早期的纳米金属材料的研究主要集中在铜、铁和钛等纯金属或结构合金,近期的研究表明亚稳金属材料可能较为容易进行纳米化处理。由于通常的亚稳金属材料具有超弹性和阻尼等功能性性能,该类材料将有广泛的应用前景。

发明内容

5

10

15

20

25

30

本发明的目的是提供一种具有超弹性、低模量、形状记忆、阻尼功能、高强度、耐腐蚀和高人体相容性的新型钛合金(Ti-Nb-Zr系)及制备和加工方法,该体系合金可广泛的应用于制备医疗、体育和工业器械。

为了实现上述目的,本发明技术方案如下:

超弹性低模量钛合金, 化学成分为大于等于 20 wt%、小于 30wt%Nb, 2~15wt%Zr, 余量为 Ti 和不可避免的杂质元素;

本发明钛合金中 Nb 和 Zr 含量为 30~45 wt.%,以保证该合金在室温和人体温度 条件下具有大于 2%的超弹性、小于 60GPa 弹性模量和高阻尼性能;

本发明钛合金中还可以含有 Sn 或 Al 中的至少一种元素,其含量为 0.1~12 wt.%; 其中 Zr 和 Sn 总含量在 3~20wt.%之间,使该钛合金在-80℃~+100℃之间温度范围内 超弹性大于 2%、小于 60GPa 弹性模量和高阻尼性能;

本发明钛合金可以含有少量无毒间隙元素,如 C、N 和/或 O,其含量小于 0.5wt.%。 所述超弹性低模量钛合金的制备方法:包括真空熔炼、热处理步骤,所述热处理 过程是在 200℃ ~ 900℃固溶处理 10 秒~2 小时、空冷或空冷 2 秒~60 秒后水淬,以 提高合金超弹性、阻尼性能和强度;其中,可以在 200℃~900℃固溶处理淬火后,在 200℃~600℃时效处理 10 秒~60 分钟,空冷 2 秒~60 秒后淬火,以提高合金超弹性、 阻尼性能和强度;另外,所述热处理可以在 200℃~600℃时效处理 2 分钟~48 小时后 冷却处理,使该合金在低弹性模量条件下具有高强度。